

超低温冰箱等设备技术参数

一、 -86 超低温冰箱技术要求及配置：

- 1、工作条件：环境温度 10 ~ 32 ，环境湿度：(20 ~ 80%) RH ，工作电压：(198 ~ 242) V ，频率：(50 ± 1) HZ。
- 2、样式：立式 。
- 3、有效容积:398L 。
- 4、内部尺寸(宽*深*高)：440*696*1266 。
- 5、显示：7 英寸电容触控屏控制系统，清晰显示，界面友好，液晶屏动态实时显示运行温度、设定温度、环境温度、报警状态与管理、时间等参数信息。且可连接蓝牙与 WiFi ，具备样本存取管理，温度数据查看及数据曲线，设置与留言板功能。

二、液氮罐技术参数：

几何容积 (L)		50
口径 (mm)		125
液氮日蒸发量 (L/D)		0.45
静态液氮保存期 (d)		110
方提桶	方提桶数量 (ea)	6/7
	方提桶尺寸 (mm)	82 × 84
	盒子尺寸 (mm)	76 × 76
	方提桶层数 (ea)	6
	2ml 内旋管数量 (ea)	900/1050
高度 (mm)		818
外径 (mm)		462
空重 (kg)		17.3
锁盖		标配
提桶 (带冻存盒)		标配 6 个

三、摇床参数：

- 1、电源：220V
- 2、功率：30W
- 3、频率：0 ~ 80 转/分

4、托盘：280 × 260mm × 2

5、摆幅：上下 20mm

四、电泳仪电源技术参数：

1、并联输出：4 组

2、输出范围（显示分辨率）：5-600V(1V) 4-600mA (1mA)
1-300W(1W)

3、LCD，同时显示电压、电流、功率和定时时间

4、具有储存记忆功能（10 组 3 步程序）

5、可单步或分步工作

五、磁力搅拌器技术参数

1、最大搅拌量 (H2O)L，

2、控温范围 50-500

3、转速范围 100-1500rpm

4、面盘材质：玻璃陶瓷

5、转速显示：刻度